(54) ALARM DEVICE FOR COMPOUND HEATER

A

(11) 1-189421 (A) (43) 28.7.1989 (19) JP (21) Appl. No. 63-11409 (22) 21.1.1988

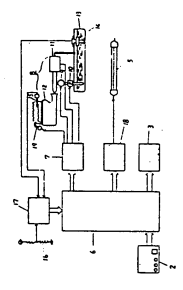
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) TOSHIO KASADA

(51) Int. Cl⁴. F24C1/02

PURPOSE: To enable secure verification of an alarm, by issuing an alarm through repeatedly turning ON and OFF the energization of an electric heater when

an abnormal condition is detected.

CONSTITUTION: During combustion, an abnormality detecting part 17 constantly measures an ion current through a flame rod 15, thereby constantly checking whether an abnormality is present in the condition of a fuel. When an abnormality occurs and is detected by the detecting part 17, a microcomputer 6 operates an electric heater-controlling part 18 to turn ON and OFF an electric heater 5, thereby issuing an alarm. The heater 5 is provided to occupy a considerably large area at a front surface part of a main body 1, so that when the heater 5 is repeatedly turned ON and OFF, the condition of the heater can be recognized from any place in a room. When the abnormality is not removed even after the heater 5 is repeatedly turned ON and OFF for a predetermined period of time, automatic extinguishment is carried out. When the abnormality is removed within the predetermined period of time, the repeated turning-ON and turning-OFF is stopped, and an initial combustion control is restarted.



2: operating part. 3: display part. 7: combustion controlling

®公開特許公報(A) 平1-189421

⑤lnt. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成1年(1989)7月28日

F 24 C 1/02

B-8411-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

複合暖房機の警報装置

②特 顕 昭63-11409

②出 頭 昭63(1988)1月21日

⑰発 明 者 笠 田

利雄

群馬県新田郡尾島町大字岩松800番地 三菱電機株式会社

群馬製作所內

勿出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明細母

1. 発明の名称

複合暖房機の脊骨装置

2.特許節求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はガス、石紅等を燃料とする燃焼式暖 房機に電気暖房と一タを併設した複合暖房機の警 破装壁に関するものである。

〔従来の技術〕

最近、暖房機需要の多様化に伴い、石証ファンヒータ等の関放形の燃焼式温風暖房機の本体の一部に赤外線ランプヒータ等の電気暖房ヒータを併設し、燃焼時の温風で部屋全体を暖める暖房を使用気暖房とータの報射熱で局部を暖める暖房を使用することができる複合暖房機が商品化されてきた。

この複合曖別機も開放形のパーナを有している ため、パーナが運転中は石油ファンヒータと開機 に 1 時間に 1 ~ 2 回の換気が必要であり、これら を使用者に知らせるため、警報を出すようになっ ていた。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、従来の石油ファンセータ等の警報装置は、小さな表示灯を点滅させたり、電子アラームを鳴らしたりする方法が多く、暖房機に近づいて見なければ判別できなかったり、テレビ、オーディオ製品等を使用していて騒音が大きな場合は、 警告音を聞き取れないなどの課題があった。

ての発明は上記のような課題を解消するために

なされたもので、親房機の使用者が警報を見落と すてとなく、確実に確認ができる養穀装置を得る てとを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この発明に係る複合態房機の警報装置は、パー 検知する異常検知部と、通電によって瞬時に赤熱 する電気暖房ヒータと、このヒータへの通常を制 御する電気環房ヒータ制御部とを増え、異常検知 都が異常を検知したとき、電気暖房ヒータへの通 電をオンオフさせることによって点滅を繰り返し 、新告を出すようにしたものである。

(作用)

この発明における電気暖房ヒータ制御部は、製 常検知部が暖房機の運転状態の異常を検知したと き、電気曖弱ヒータのオン、オフを繰り返すてと により点滅させて著告を発する。

(寒煞例)

以下、この発明の一実施例を第1図から第3図 に基づいて説明する。

、点火プラグ19などからなる。13は油タンク 、14は油タンク13内の灯油の量を検知する油 量検知装置、15はパーナ12に形成された炎の ・状態を検知するためのフレームロッド、16は本 体1の過熱を検知するサーミスタであり、油量検 3.知装置14、フレームロッド15、サーミスタ1 6の検知出力は異常検知部17を経由してマイコ ン島に入力される。

18は電気暖房ヒータ5への通電を制御する電 気段房ヒータ制御部であり、後作部2を操作する ことによりマイコン6を介して電気暖房ヒータ5 をオン、オフすることができる。

3 は暖房機の運転状態を表示する表示部であり 、LEDなどからなる。

次に第3数の動物フローチャートを併用して動 作を説明する。

まず、操作部2を操作して運転操作を行うと、 マイコン6から燃焼制御部7に信号を送り、燃焼 制御部7が気化器9の予熱、電磁ポンプ10の動 作、電磁パルブ11の動作、点火プラグ19の放

第2回は本発明の複合環房機の斜視回を示すも ので、1は雙房機本体、2は本体1の前面に設け られた幾作部、3はこの幾作部の下部に設けた暖 房機の運転状態を表す表示部、4は燃焼中に温風 が出る温風吹出口、5は過電すると瞬時に赤熱す ナと、燃焼制御部と、暖房機の運転状態の異常を・・・る赤外線ランプヒータなどからなる電気暖房ヒー タである。

・・ かいかん ふかい ヤイノーン

この腹房機は後作部2を操作することにより、 パーナの燃焼による温風と、電気暖房セータ5の 輻射暖房とを使用者のニーズに合わせて使い分け することができる。また、併用運転も可能である

第1図は本発明の複合暖房機の制御ブロック図 である。

図において、2は操作部、6は吸房機の制御を 司るマイクロコンピュータ (以下マイコンという) 、7はマイコン6の出力に基づいて後途するパー ナの怒焼を制御する燃焼制御部、8は燃焼制御部 7によって制御される燃焼装置であり、気化器 9 、電磁ポンプ1日、電磁パルプ11、パーナ12

電を所定の手順により順次行い、燃料に点火させ る(ステップ20,21)。燃焼が開始されてっ レームロッド15からの信号により着火を検知す ると、通常の燃焼制御に入る(ステップ22)。

燃焼中は異常検知部17においてフレームロッ ド15によって炎のイオン電流を常時間定するこ とにより燃焼状態に異常がないかどうかを始えず チェックする(ステップ23)。また、油量検知 装置14によって油タンク13内の灯油量をチェ ックしたり(ステップ24)、サーミスタ16に よって本体1内の避熱をチェックしながら(ステ ップ25)、燃焼を継続する。もし、これらの信 号のうち一つでも異常が発生し、異常検知部17 がそれを検知すると、マイコンBが電気暖房ヒー タ制御部18を動作させて、電気暖房セータ5を 点滅させて著告を発する(ステップ26)。

ててで、電気暖房ヒータ5は、本体1の前海貫護 にかなり大きな面積を占めて設けられているた●☆ 、オン、オフの点蔵を繰り返すことにより、重量温度 のどこにいてもその状態を認識することができょ

-128-

DEST AVAILABLE CO

。 電気環房と一き5が赤外線ランプピータの場合は約 0.5秒で赤熱するため、1 秒段期の点域が可能であり、また、このヒータの近傍に反射板を設ければ、環房効果も警告効果も一段向上する。さらに、電気環房と一を5 の点域に合わせて、異常箇所を表示部に表示すれば、より効果的である。

上記の電気競列と一夕5の点銭を所定時間行っても、異常が取り除かれないようは、自動消火し(ステップ28)、もし、所定時間内に取り除かれた場合は点銭を停止し、元の燃焼制御に戻る。

電気販房ヒータ5の点減は所定時間で終了するようになっているため、点減によってヒータ5部が育熟になることはなく、安全性を掛なうこともない。

なお、上記実施例では、機焼中に別常を検知したときに、電気暖房ヒータ 5 を点域させるようにしたが、異常消火した後、点域させるようにしても良い。

(発明の効果)

以上のようにこの発明によれば、パーナと電気

戦房と一夕を備えた複合護房機において、パーナ 運転中に異常を検知したときは、電気護房と一夕 を点波させて舞告するようにしたもので、暖房運 転の異常状態を使用者が見落とすことなく、室内 のどこにいても、顔実に確認ができる脊髄装置を 得ることができる。

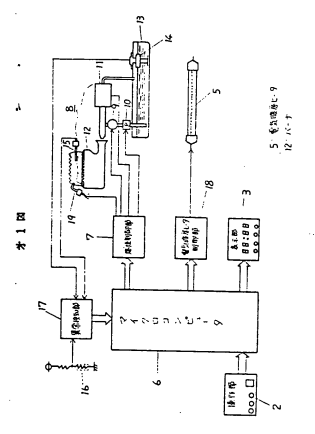
4.図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例による複合股別機の制御ブロック図、第2 図はその複合吸房機の外観料視図、第3 図はその動作を示す制御フローチャートである。

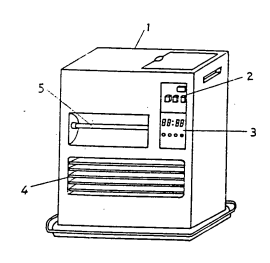
関中、5は電気親房ヒータ、6はマイクロコンドニータ、7は燃焼制御部、12はパーナ、17は原花検知部、18は電気競房ヒータ制御部。

なお、別中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

代理人 大 岩 增 雄 (外2名)



才2团



1:被合贩房器本体

· 5: 電気暖房七-9 ·

才 3 🖾

